












COMPATIBILI CON:

CONOLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0	
	Ingaggio vite  <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICO50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,65</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICO50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,65</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	<b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACO33</b>	Codice <b>ANACO38</b>	Codice <b>ANACO43</b>	Codice <b>ANACO50</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCO33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCO33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	<b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	<b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	<b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCO33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCO33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCO33A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCO38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCO38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCO50A</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

CONOLOG®			Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCO33MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCO38MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCO38MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCO50MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECO33T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO33</b>	Codice <b>PRECO38T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b>	Codice <b>PRECO38T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b>	Codice <b>PRECO50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECO33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECO38T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECO38T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECO50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PRECO33MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO33</b>	Codice <b>PRECO38MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b>	Codice <b>PRECO38MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b>	Codice <b>PRECO50MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO50</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPCO33</b>	Codice <b>SUPCO38</b>	Codice <b>SUPCO38</b>	Codice <b>SUPCO50</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPCO33-8</b>	Codice <b>SUPCO38-8</b>	Codice <b>SUPCO38-8</b>	Codice <b>SUPCO50-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

CONELOG®			Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10CO33</b>	Codice <b>MUA10CO38</b>	Codice <b>MUA10CO38</b>	Codice <b>MUA10CO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20CO33</b>	Codice <b>MUA20CO38</b>	Codice <b>MUA20CO38</b>	Codice <b>MUA20CO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30CO33</b>	Codice <b>MUA30CO38</b>	Codice <b>MUA30CO38</b>	Codice <b>MUA30CO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242